

Application No.	Applicant(s)								
10/659,588	HAUBENNESTEL ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Rachel F. Gorr	1711								

		IS	SUE C	LASS	FICAT	ION	* *		-				
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
528	49	528	59										
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	525	123	126	128	453	459						
C080	7 18 132			70.0		100	1.57		-				
	1												
	1								1				
	1			-									
	1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Del	stant Examiner) (Date	o) You Pate)	Kache		EL GORR EXAMINEF /0~/	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	(D)			31			61			91			121			151	1	-	181
2	2			32			62	Į		92			122			152	1		182
3_	3			33			63			93			123			153			183
4_	4			34			64			94			124			154	[184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6		-	36			66			96			126	Ī		156			186
7	7			37			67			97			127	ſ	ì	157			187
9	8			38			68			98	[128			158			188
	9			39			69			99	l		129			159			189
10	10			40			70			100	ļ		130			160			190
11	11 12			41			71			101			131			161			191
12	13			42			72	ļ		102			132			162			192
13		ŀ		43			73			103	[133			163			193
14	14 15	ł		44	Í		74			104	Ĺ		134	Ĺ		164			194
16	16	}		45		i	75			105			135	Į		165			195
	17			46			_76	[106_			-136-			166-			196
17	18	+		47	- 1		77			107	[137			167			197
18		}		48	}		78	ļ		108			138	L		168			198
19	19			49	,		79	-		109			139			169	j		199
31	20	-		50			80			110	L		140			170	Ī		200
		}		51	-		81			111	L		141			171	Ī		201
32	22	-	-+	52			82			112			142			172	ſ		202
		-		53			83			113			143			173	[203
	24	-		54	-		84	1		114			144			174			204
	25	-		55	-		85	L		115			145			175			205
	26	-		56	-		86	Ļ		116	L		146			176	Ī		206
	27	-		57	-		87			117	L		147			177			207
	28	-		58	-		88	L		118	L		148			178	Ī		208
 	29	-		59			89	L		119	L		149			179	Ţ		209
LL	30			60			90			120			150			180	Ī		210